

S5 2 PN=DE 3447499

5/5/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004667410

WPI Acc No: 1986-170752/198627

XRAM Acc No: C86-073281

XRPX Acc No: N86-127487

Impregnated cleaning cloths - contg. at least one humidity regulator, for skin or surface use

Patent Assignee: PWA PAPIERWERK WALDHOF ASCHAFFENBURG (ZELL)

Inventor: BRECHT G; HEILEMANN T; OHI K

Number of Countries: 011 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 186208	A	19860702	EP 85116597	A	19851227	198627 B
DE 3447499	A	19860710	DE 3447499	A	19841227	198629
DE 3447499	C	19871210				198749
EP 186208	B	19900523				199021
DE 3577879	G	19900628				199027

Priority Applications (No Type Date): DE 3447499 A 19841227

Cited Patents: 3.Jnl.Ref; A3...8813; CH 410290; CS 195617; DE 1106034; FR 2214485; JP 57125726; JP 80075500; No-SR.Pub; US 3725288

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 186208 A G 22

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

EP 186208 B

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Abstract (Basic): EP 186208 A

Cleaning cloths consisting of sheets coated or impregnated with a liq. contg. at least one humidity regulator. The liq. contains at least one of finely divided inorganic or organic filler, surfactant skin moisture regulator, preservative, lipid-replacement agent, skin care agent, bactericide, perfume, or dispersant.

Also claimed are cloths contg. water in quantities corresp. to the range controllable by the humidity regulator under normal climatic conditions, and cloths with the liq. adjusted to a skin-friendly pH. Cloths made from normal commercially available tissues and toilet papers are claimed.

USE/ADVANTAGE - The cloths do not have an unpleasant fatty feel. They can be prep'd. as rolls or individual sheets and no special packaging is needed to control moisture. They are used for personal cleaning or cleaning surfaces and machinery.

Title Terms: IMPREGNATE; CLEAN; CLOTH; CONTAIN; ONE; HUMIDITY; REGULATE; SKIN; SURFACE

Derwent Class: A96; D22; D25; P24; P28

International Patent Class (Additional): A45D-033/00; A45D-034/00;

A45D-035/00; A45D-040/00; A47K-010/16; A47L-013/17; A61K-007/02;

C11D-017/04

File Segment: CPI; EngPI

This Page Blank (uspto)

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Patentschrift
10 DE 34 47 499 C 3

51 Int. Cl.⁵:
A47 K 10/16
C 11 D 17/04
A 61 K 7/02
A 61 K 7/50

21 Aktenzeichen: P 34 47 499.4-16
22 Anmeldetag: 27. 12. 84
43 Offenlegungstag: 10. 7. 86
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 10. 12. 87
45 Veröffentlichungstag
des geänderten Patents: 28. 1. 93

DE 34 47 499 C 3

Patentschrift nach Einspruchsverfahren geändert

73 Patentinhaber:
PWA Waldhof GmbH, 6800 Mannheim, DE

72 Erfinder:
Schwartzkopff, Ursula, Dr., 8752 Kleinostheim, DE;
Ohl, Kurt, 6842 Bürstadt, DE; Heilemann, Thomas,
6710 Frankenthal, DE; Brecht, Gerd, Dr., 6000
Frankfurt, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 26 11 880 C3
DE-PS 6 54 246
DE-PS 1 93 812
DE 26 29 100 B2
DE-AS 11 06 034
DE 31 40 784 A1
DE 29 12 972 A1
DE 28 17 604 A1
DE 28 00 132 A1
DE 26 25 176 A1
DE-OS 23 12 923
DE-OS 23 11 653
DE-OS 22 60 612
DE-OS 22 54 984
DE-OS 20 10 495
GB 12 88 641
US 37 25 288
EP 01 86 208 A2

PLACZEK, L.: Chemische Produkte für die Papier-
fabrikation, P. Keppler Verlag, 1967, S. 265;
Ullmanns Encyklopädie der technischen Chemie, 4.
Aufl., Bd. 12, 1976, S. 559-567, Verlag Chemie;
DE-Z: Bundesgesundheitsblatt, Nr. 2,
v. 20.1.1967, S. 24-26;
Chem. Abstr. 97, Nr. 18, Nov. 1982, Ref. 146 587w;
Chem. Abstr. 97, Nr. 18, Nov. 1982, Ref. 146 570k;
Chem. Abstr. 93, Nr. 20, Nov. 1980, Ref. 188 134u;
Ablichtung des Beipackzettels, Isochinol,
Feuchttücher der Chemipharm GmbH & Co, Köln;
Ablichtung des Packungsaufdrucks, Take-off, der
Personal Products Company, Milltown, N.Y.;
Produktinformation, E HOE 4456 D, Allantoin der Fa.
Hoechst AG;

DE 34 47 499 C 3

54 Nicht-trocknendes Reinigungstuch

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein nicht-trocknendes Reinigungstuch nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein derartiges Reinigungstuch ist aus der GB-PS 12 88 641 bekannt. Es handelt sich um ein Toilettenpapier mit einem Trägermaterial insbesondere aus Krepapapier, das mit einer wäßrigen, Propylenglykol als Feuchtigkeitsregulator enthaltenden Flüssigkeit getränkt ist.

Aus der DE-OS 28 00 132 ist ein Hautreinigungsartikel bekannt, bei dem ein Vlies mit lipophilen Reinigungsmollentia einer bestimmten Viskosität durchsetzt ist. Hierbei sind insbesondere folgende Reinigungsmollentia angesprochen: paraffinische Kohlenwasserstoffe (mit gerader oder verzweigter Kette, gesättigt oder ungesättigt) mit Kettenlängen von 16 bis 60 C-Atomen, wie Mineralöl (C_{16} bis C_{20}), Vaseline (C_{16} bis C_{32}), Paraffinwaxse (C_{20} bis C_{40}) und mikrokristalline Wachs (C_{35} bis C_{40}); Alkylester, die von Monocarbonsäuren mit 12 bis 28 C-Atomen und kurzkettigen (C_2 bis C_3) einwertigen Alkoholen abgeleitet sind, wie Isopropylaurat, Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Acethylhexylpalmitat; Alkylester von Fettalkoholen (C_{12} bis C_{28}) und kurzkettigen Säuren, wie Milchsäure, z. B. Lauryllactat, Cetylactat; Fettsäuren, Fettalkohole und Fettalkoholäther mit 12 bis 28 C-Atomen in der Fettkette, wie Stearinsäure, Cetylalkohol, äthoxylierte und propoxylierte Fettalkohole; Glyceride, Acetoglyceride und äthoxylierte Glyceride von C_{12} bis C_{28} Fettsäuren, andere Fettester von Polyhydroxyalkoholen; Lanolin und seine Derivate; Polysiloxane mit einer Viskosität bei 25° von 5 bis etwa 2000 Centistoke und der Formel $[R_1R_2SiO_2]_n$ in der R ein C_1 bis C_4 -Alkyl oder Phenyl ist.

Diese Reinigungstücher haben neben der aufwendigen und teuren Herstellung insbesondere den Nachteil, daß sie sich für den Benutzer "fettig anfühlen" und somit häufig psychologisch abgelehnt werden.

Ein ähnliches Papier ist ferner aus der DE-OS 20 10 495 bekannt. Hier wird als Tränkungsmedium ein nicht-flüchtiges und nicht-trocknendes Öl und ein Antioxydationsmittel für dieses Öl verwendet. Als Beispiel für derartige Öle ist in dieser Druckschrift Olivenöl angegeben. Die obengenannten Nachteile sind auch hier anzutreffen.

Auch ist bekannt, die Nachteile im Zusammenhang mit derartig "fetten" Tüchern dadurch zu vermeiden, daß man auf nicht-fettig-wirkende Tränkstoffe zurückgreift. Die hierzu bisher bekannten Tränkstoffe verflüchtigen sich jedoch mit der Zeit, so daß, beispielsweise in der DE-OS 28 17 604 beschrieben, die betreffenden Tücher in einem geschlossenen Behälter verwahrt und so vor dem Austrocknen geschützt werden müssen.

Ferner ist es bekannt, Reinigungstücher mit verschiedenen Wirkstoffen zu präparieren, die erst in Verbindung mit einer Flüssigkeit aktiv werden. In diesem Zusammenhang sei auf die DE-PS 26 11 880, die DE-OS 26 25 176 und die DE-OS 23 12 923 verwiesen. Die Tücher haben den Nachteil, daß zur Aktivierung der in ihnen enthaltenen Wirkstoffe auf dem zu reinigenden Körper oder Gegenstand eine gewisse Mindestfeuchtigkeit vorhanden sein muß.

Eine gänzlich andere Lösung ist in der DE-OS 29 12 972 beschrieben. Diese Druckschrift betrifft eine Vorrichtung zur Abgabe einer Behandlungsflüssigkeit auf Zellstofftücher, insbesondere zum Besprühen von Toiletten- oder Reinigungstüchern. Hier wird ein Tuch durch eine spezielle Vorrichtung kurz vor seiner Benüt-

zung besprüht (angefeuchtet). Diese Lösung beinhaltet den Nachteil, daß zur Reinigung stets eine entsprechende Vorrichtung vorhanden sein muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein nicht-trocknendes Reinigungstuch zu schaffen, das unter Vermeidung der Unzulänglichkeiten der bekannten Tücher sich hautfreundlich, d. h. nicht "fettig" anfühlt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei dem nicht-trocknenden Reinigungstuch durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst.

Die feinteiligen anorganischen und/oder organischen dispergierbaren Feststoffe binden die Emulsion an ihrer großen Oberfläche und koppeln sie an das Trägermaterial an. Damit wird einem Auswandern der Emulsion aus dem Reinigungstuch in vorteilhafter Weise entgegengewirkt. Die Feststoffe haben überdies eine griffverbessernde Funktion, dank derer sie zu der hautsympathischen, nicht-ölgigen Anmutung des erfindungsgemäßen Reinigungstuchs beitragen.

Aus der DE-PS 6 54 246 ist ein trockenes Toilettenpapier bekannt, dessen Deckschicht Bolus und Talkum in Puderform enthält. Damit soll aufsaugend und trocknend auf die Kotreste eingewirkt werden, um ihre Entfernung zu erleichtern. Aufgrund dieser trocknenden Wirkung ist aber eine verstärkte Schleimhautreizung möglich, die mit einem Feuchtreinigungstuch gerade vermieden werden soll. Die erfindungsgemäße Verwendung feinteiliger Feststoffe bei einem nicht-trocknenden Reinigungstuch zum besseren Festhalten der Feuchtigkeit und zur Verbesserung der Griffanmutung ist durch die DE-PS 6 54 246 nicht vorgezeichnet.

Bei dem erfindungsgemäßen Reinigungstuch handelt es sich um eine mit einer speziellen Lotion beschichtete Papierbahn auf Zellstoff- bzw. Holzstoffbasis, einem textilen Tuch oder einem Tuch aus einem anderen Material, das im fertig konfektionierten Zustand entweder als Rollenprodukt oder als Einzeltuch vorliegen kann. Das Reinigungstuch kann in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden. Als besonders vorteilhaft erweist es sich

- als Kosmetiktuch zur Reinigung des Gesichtes
- als Abschminktuch
- als veredeltes Spezial-Taschentuch
- als veredeltes Toilettenpapier mit verbessertem Reinigungs- und Pflegeeffekt für die gesunde und angegriffene Schleimhaut
- als Reinigungstuch für unterwegs
- zu weiteren Verwendungszwecken in der Körperpflege
- zu Reinigungszwecken in Industrie- und Handwerk, insbesondere zur Reinigung von verölten Maschinenteilen.

Als Trägermaterial wird vorzugsweise ein- oder mehrlagiges, ungeprägtes oder geprägtes Papier verwendet. Die einzelnen Bahnen können miteinander verklebt oder nicht verklebt sein. Als zweckmäßig hat sich ein Flächengewichtsbereich von 15 bis 75 g/m² erwiesen. Bei speziellen Anwendungsfällen können jedoch auch schwerere oder leichtere Papiere sinnvoll sein. Es ist sinnvoll, daß das Trägermaterial naßverfestigt ist, wobei die üblichen gesundheitlichen unbedenklichen Naßfestmittel wie z. B.:

- Harnstoff-Formaldehydharze
- Melamin-Formaldehydharze
- vernetzte kationische Polyalkylenamine

verwendet werden.

Die Emulsion kann mit jedem beliebigen geeigneten Walzen- bzw. Sprühauftragsverfahren oder in einem Imprägnierverfahren auf das Trägermaterial aufgebracht werden. Die Zusammensetzung der Lotion ist so bemessen, daß während des Zeitraums der Verwendung beim Verbraucher das Produkt bei den normalerweise im Jahresmittel herrschenden Luftfeuchtigkeiten seine Eigenschaft weitgehend beibehält, so daß eine wasserdampfdichte, wiederverschließbare Verpackung entfallen kann.

Die Lotion besteht im Regelfall aus Wasser als Grundmaterial, um die Konsistenz der Lotion dem Auftragsverfahren anzupassen und/oder den Feuchtigkeitsgehalt des Produktes zu steuern. Es kann aber auch mit wasserfreien Präparationen gearbeitet werden.

An Bestandteilen der Lotion bieten sich an:

- a) Feuchtigkeitsregulatoren z. B.
 - Polyäthylenglykol, Molekulargewicht 200—600
 - Glycerin
 - Sorbit.
- b) Feinteilige anorganische und/oder organische dispergierbare "Feststoffe", z. B. Talkum, Kaolin, Magnesium-Aluminiumsilikate, Bolus alba, Stearinsäure und deren Mg-, Al-, Zn-Salze, nicht filmbildende Kunststoffdispersionen, Polyäthylenglykol MG > 600, Stearate.
- c) Tenside z. B.
 - fettsäure Salze ($C_{12}-C_{18}$) von Na, K und Alkanolaminen, z. B. Triäthynolamin
 - Salze von Fettalkohol ($C_{12}-C_{18}$)-Sulfaten
 - Salze von Fettalkoholäthersulfaten
 - Salze von Fettsäure-Proteinhydrolysat
 - Natriumlauryläthersulfat
 - Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylestere
 - Fettsäure-Proteinkondensat.
- d) Hautfeuchtigkeitsregulatoren z. B.
 - wasserlösliche Oligoproteine
 - freie Aminosäure wie Glutaminsäuren, Arginin, Histidin
 - Kollagen-Hydrolysate
 - Reaktionsprodukte von D-Glucose
 - Milchsäure, Hydroxybernsteinsäure, Polyhydroxycarbonsäuren.
- e) Konservierungsmittel zur Vermeidung von mikrobiellem Wachstum auf dem Produkt, z. B.
 - Ester und Na-Salze der p-Hydroxybenzoesäure
 - 2-Phenoxy-äthanol
 - Benzoesäure und deren Salze
 - Sorbinsäure und deren Ester
 - Dehydracetatsäure und deren Salze
 - 6-Acetoxy-2,4-dimethyl-m-dioxan
 - 2-Brom-2-nitro-propandiol-1,3 und ähnliche lt. Kosmetikverordnung.
- f) pH-Einstellung z. B.
 - Citronensäure
 - Weinsäure
 - Sorbinsäure
 - Benzoesäure
 - Salicylsäure
 - Milchsäure
 - Fettsäuren
 - Natriumlactat.
- g) Rückfettungsmittel Feststoffe, wie z. B.
 - Isopropylester von Fettsäuren — flüssige Triglyceride

- flüssige isomere Fettalkohole
- Laurinsäurehexylester
- Myristyllactat.
- h) Hautpflegemittel z. B.
 - Sorbitanfettsäureester und oxyäthylierte Homologe
 - Verbindungen des Glycerins
 - Ester von oxyäthylierten Fettalkoholen
 - Fettsäurealkanolamide
 - oxäthylierte Fettalkohole
 - oxäthylierte Wollfettalkohole
 - Glycerinmonostearat
 - Stearinsäure
 - Cetylstearylalkohol
 - Vaseline
 - Lanolin.
- i) Antibakterielle Stoffe zur Eindämmung unerwünschter und übermäßiger Keimbildung auf der Haut, z. B.
 - Bis-(p-chlor-phenyl)-diguano-hexandiacetat
 - Bis-(p-chlor-phenyl)-digluconat
 - Imidazoliniumsalze
 - quartäre Ammoniumverbindungen
 - Natriumsalze von Fettalkohollactaten
 - Betaine.
- k) Adstringierende, heilungsfördernde Stoffe z. B.
 - Kamille
 - Hamamelis
 - Aluminiumhydroxidchlorid
 - Propionsäuretriglycerid
 - Borsäure
 - Allantoin-aluminiumhydroxidchlorid bzw. -lactat.
- l) Tenside zur Verbesserung der Reinigungswirkung z. B.
 - Oleyloleat
 - Cetylstearylalkohol
 - Stearinsäureäthanolamid
 - Natriumlauryläthersulfat
 - Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylestere
 - Fettsäuretaurid, -sarkosid.
- m) natürliche und künstliche Duftstoffe üblicher Art.
- n) Emulgatoren, wie in der Kosmetikherstellung üblich z. B.
 - oxäthylierte Fettalkohole und deren Phosphorsäureester
- o) Hydrotrope Lösungsvermittler für Fettstoffe z. B.
 - Polyalkoholäther
 - oxäthylierte Fettalkohole.

Sämtliche bisher genannten Stoffe können in der Emulsion freier oder mikroverkapselter Form vorliegen, wobei die Mikrokapseln mit undurchlässiger, unter Druck zerstörbarer, oder semipermeabler Wandung versehen sein können.

Das beschichtete Produkt wird entweder geschnitten oder gefalzt als Einzeltücher oder als Rollenprodukt konfektioniert. Dieses Ausführungsbeispiel betrifft Reinigungstücher für industrielle oder gewerbliche Zwecke.

Patentansprüche

1. Nicht-trocknendes Reinigungstuch, bestehend aus einem flächigen Trägermaterial, auf das eine

Emulsion aufgebracht ist, die Wasser und einen Feuchtigkeitsregulator enthält, dadurch gekennzeichnet, daß auf das Trägermaterial feinteilige, anorganische und/oder organische dispergierbare Feststoffe aufgebracht sind.

2. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Feuchtigkeitsregulator aus Polyäthylenglykol und/oder Glycerin und/oder Sorbit besteht.

3. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyäthylenglykol ein Molekulargewicht von 200 bis 600 aufweist.

4. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die feinteiligen anorganischen und/oder organischen dispergierbaren Feststoffe, Talkum, Kaolin, Magnesium-Aluminiumsilikate, Bolus alba, Stearinsäure und/oder deren Mg-, Al-, Zn-Salze, nicht filmbildende Kunststoffdispersionen, Polyäthylenglykol $MG > 600$, und/oder Stearate sind.

5. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Tenside aufgebracht sind.

6. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Tenside fettsäure Salze ($C_{12}-C_{18}$) von Na, K und Alkanolaminen, z. B. Triäthanolamin und/oder Salze von Fettalkohol ($C_{12}-C_{18}$)-Sulfaten, und/oder Salze von Fettalkoholäthersulfaten und/oder Salze von Fettsäure-Proteinhydrolysat und/oder Natriumlauryl-äthersulfat und/oder Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylestern und/oder Fettsäure-Proteinkondensat sind.

7. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß Hautfeuchtigkeitsregulatoren aufgebracht sind.

8. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Hautfeuchtigkeitsregulatoren wasserlösliche Oligoproteine und/oder freie Aminosäuren wie Glutaminsäuren, Arginin, Histidin, und/oder Kollagen-Hydrolysate und/oder Reaktionsprodukte von D-Glucose und/oder Milchsäure, Hydroxybernsteinsäure, Polyhydroxycarbonsäuren sind.

9. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß Konservierungsmittel aufgebracht sind.

10. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Konservierungsmittel Ester und Na-Salze der p-Hydroxybenzoesäure und/oder 2-Phenoxy-äthanol und/oder Benzoesäure und deren Salze und/oder Sorbinsäure und deren Ester und/oder Dehydracetsäure und deren Salze und/oder 6-Acetoxy-2,4-dimethyl-m-dioxan und/oder 2-Brom-2-nitropropandiol-1,3 und ähnliche laut Kosmetikverordnung sind.

11. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es auf einen bestimmten pH-Wert eingestellt ist.

12. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die pH-Einstellung mit Citronensäure und/oder Weinsäure und/oder Sorbinsäure und/oder Benzoesäure und/

oder Salicylsäure und/oder Milchsäure und/oder Fettsäuren und/oder Natriumlactat vorgenommen wird.

13. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß Rückfettungsmittel aufgebracht sind.

14. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückfettungsmittel Isopropylester von Fettsäuren und/oder flüssige Triglyceride und/oder flüssige isomere Fettalkohole und/oder Laurinsäurehexylester und/oder Myristyllactat sind.

15. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß Hautpflegemittel aufgebracht sind.

16. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Hautpflegemittel Sorbitanfettsäureester und oxyäthylisierte Homologe und/oder Verbindungen des Glycerins und/oder Ester von oxyäthylisierten Fettalkoholen und/oder Fettsäurealkanamide und/oder oxäthylisierte Fettalkohole und/oder oxäthylisierte Wollfettalkohole und/oder Glycerinmonostearat und/oder Stearinsäure und/oder Cetylstearylalkohol und/oder Vaseline und/oder Lanolin enthalten.

17. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß antibakterielle Stoffe aufgebracht sind.

18. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die antibakteriellen Stoffe Bis-(p-chlor-phenyl)-diguandohexandiacetat und/oder Bis-(p-chlor-phenyl)-digluconat und/oder Imidazoliumsalze und/oder quartäre Ammoniumverbindungen und/oder Natriumsalze von Fettalkoholacetaten und/oder Betaine sind.

19. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß adstringierende, heilungsfördernde Stoffe aufgebracht sind.

20. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die adstringierenden, heilungsfördernden Stoffe Kamille und/oder Hamamelis und/oder Aluminiumhydroxidchlorid und/oder Propionsäuretriglycerid und/oder Borsäure und/oder Allantoin-aluminiumhydroxidchlorid bzw. -lactat sind.

21. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß Tenside zur Verbesserung der Reinigungswirkung aufgebracht sind.

22. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Tenside zur Verbesserung der Reinigungswirkung Oleyloleat und/oder Cetylstearylalkohol und/oder Stearinsäureäthynolamid und/oder Natriumlauryl-äthersulfat und/oder Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylestern und/oder Fettsäuretaurid, -sarkosid sind.

23. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß natürlich oder künstliche Duftstoffe aufgebracht sind.

24. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23, dadurch

gekennzeichnet, daß Emulgatoren, wie in der Kosmetikherstellung üblich, aufgebracht sind.

25. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Emulgatoren oxäthylierte Fettalkohole und deren Phosphatsäureester sind. 5

26. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß hydrotrope Lösungsvermittler für Fettstoffe aufgebracht sind. 10

27. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrotropen Lösungsvermittler für Fettstoffe Polyalkoholäther und/oder oxäthylierte Fettalkohole und/oder Waschbenzin und/oder Trichloräthylen sind. 15

28. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß einer oder mehrere der genannten Stoffe in Mikrokapseln in dem Trägermaterial enthalten ist. 20

29. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial aus einer Papierbahn auf Zellstoff- bzw. Holzstoffbasis, einem textilen Tuch einem Tuch aus einem anderen Material besteht. 25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -